

喷涂设备价格 艾斯纳机电 喷涂设备

产品名称	喷涂设备价格 艾斯纳机电 喷涂设备
公司名称	苏州艾斯纳机电设备工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇石膏路618号第2号标准厂房
联系电话	18501531819 18501531819

产品详情

为确保涂装工艺所需的供风清洁度，必须正确选用过滤袋和过滤层。在喷漆室供风系统一般设有粗过滤（初过滤）和细过滤，分别采用初效、中效过滤袋。在喷漆室的动、静压室间和顶棚一般还需设置过滤袋（代替均流器）和无纺布过滤层。

涂装前金属的表面处理主要包括除油、除锈、磷化（氧化）。

除油方法分为物理机械方法和物理化学方法两类。前者有擦抹法、燃烧法和喷射法。用于汽车涂装前的除油方法主要是物理化学方法。

更换粉末颜色和品种方便；对于形状复杂的零件涂覆困难，现场喷涂大零件预热困难，喷涂操作要求高；粉末烧损较大；靠手工控制，喷涂设备生产厂家，不易获得十分均匀的涂层。塑料喷涂的基本原理：压缩空气将塑料粉末通过喷枪的中心管道喷出。在塑料粉末外围喷出的冷却用压缩空气构成幕帘。在外层则为燃烧气体形成的火焰。加热火焰隔着压缩空气幕帘将塑料粉末加热至熔融状态，喷涂设备，在零件表面沉积并流平形成涂层。

送风量的合理使用

为了合理地组织喷漆室的送风和排风系统的流量分配，满足喷涂作业环境要求，喷涂设备价格，在大批量涂装生产中，喷涂设备生产，擦净室和凉干室与喷漆室为一台整体设备。以往为了保持喷漆室内的洁净度，送风系统全部送入经过空调系统调节的新鲜空气，并且经排风系统将废气排出。这样需要消耗大量的能源，调节新鲜空气的温度、湿度，使其符合送风要求。

喷涂设备价格-艾斯纳机电(在线咨询)-喷涂设备由苏州艾斯纳机电设备工程有限公司提供。苏州艾斯纳机

电设备工程有限公司实力雄厚，信誉可靠，在江苏苏州的机械及工业制品项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。艾斯纳机电带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！